PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-129259

(43) Date of publication of application: 03.06.1991

(51)Int.CI.

F25B 13/00

(21)Application number: 01-266516

(71)Applicant: MATSUSHITA REFRIG CO LTD

(22)Date of filing:

13.10.1989

(72)Inventor: KITAYAMA HIROSHI

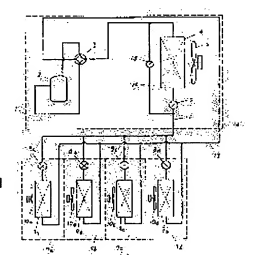
KINO AKIHIRO

(54) MULTI-ROOM TYPE AIR CONDITIONER

(57)Abstract:

PURPOSE: To operate the title air conditioner while maintaining optimum operational pressure conditions by constituting a refrigerant circulating path in the form of a ring, which connects an outdoor unit to a plurality of indoor units, and connecting a liquid tube between an outdoor expansion valve and indoor expansion valves to a tube between a four—way valve and an outdoor heat exchanger by a bypass provided with an electrically operated expansion valve.

CONSTITUTION: In a case where the performance of indoor units becomes extremely small and a 1-HP operation is carried out, indoor side expansion valves 8a, 8b, 8c are closed while an indoor side expansion valve 8d is opened, and the performance of compressor 2 shows a 2-HP operation in a lower limit. In this case, the pressure of condensation (or an equivalent temperature) is detected, and when it is lower than a preset value, an electrically operated expansion valve 15 is opened.



Thereby, gas discharged from the compressor 2 is made

to flow to two circulating paths i.e., a path to an outdoor side heat exchanger 4 and a bypass 16. At the same time, the flow rate of refrigerant passing through the outdoor side heat exchanger 4 and the bypass 16 is regulated by regulating the opening degree of the electrically operated expansion valve 15, and the pressure of condensation is made to approach the preset value while controlling the performance of condensation. This method makes it possible to carry out a cooling operation while always maintaining optimum operational pressure conditions throughout the year irrespective of the number of indoor units.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

平3-129259

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月3日

F 25 B 13/00

®Int. Cl. 5

(72)発

明

4

104

7914-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

多室型空気調和機 50発明の名称

> 頭 平1-266516 ②特

> > 宏

願 平1(1989)10月13日 223出

山 個発 明 者 北

大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地 松下冷機株式会

渚

浩

社内 大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地 松下冷機株式会

社内

松下冷機株式会社 勿出 願 人

大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地

弁理士 栗野 重幸 個代 理 人

野

外1名

1、発明の名称

多室型空気調和機

2、特許請求の範囲

圧縮機,四方弁,室外側熱交換器,室外側膨張 弁から成る室外機と、窗内側膨張井,窗内側熱交 換器から成る複数の室内機を接続して環状の冷媒 回路を構成し、前記四方弁と前記室外開熱交換器 との間と、前記室外側態張弁と前記室内側膨張弁 との間とを接続するパイパス回路を設けるととも に、前記パイパス回路の途中に電動膨張弁を設け **九多室型空気調和機。**

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は多室型空気調和機に係わり、特に冷房 運転時の容量制御運転に関する。

従来の技術

従来の複数の室内機を有する多室型空気調和機 について、既に、さまざまな開発がなされており、 例えば、冷凍・第61巻第708号(昭和61年

10月号)P1038~1045 化示されているよ うな多宝型空気調和機について第2図を用いて説 明する。

1 は多宝型空気調和機の室外機であり、圧縮機 2,四方井3,窗外侧熱交換器4,窗外側膨張弁 5,室外側ファンBから成っている。

7 a , 7 b , 7 c , 7 d は 室内機 で あり、 それ ぞれ室内側膨張弁8 a , 8 b , 8 c , 8 d 、室内 側熱交換器9a,9b,9c,8d、室内側ファ ン1 O a , 1 O b , 1 O c , 1 O d から成ってい る。

そして室外機1と室内機7 a , 7 b , 7 c , 7 d は液管11及びガス管12によって環状に接続さ れ、冷媒回路13を構成している。

次に上記構成の多室型空気調和機の動作につい て説明する。

まず冷房運転時は、圧縮機2で圧縮された高温 高圧ガスは四方井3を介して室外側熱交換器 4 で **擬縮し高圧の液冷媒となり、室外側膨張弁5を介** して室内側膨張弁8a,8b,8c,8dで減圧 され、室内側熱交換器の a , 9 b , 9 c , 9 d で 室内空気と熱交換して蒸発し低温低圧ガスとなり、 圧縮機 2 にもどる。 この時、室内機のいずれかが 停止状態にある場合(例えば室内機で a) 、その 室内側膨張弁は閉じられ(例えば室内側膨張弁 B a は閉)、停止室内機には冷媒は流れないよう に運転される。

16

次に暖房運転時は、圧縮機2で圧縮された高温高圧ガスは四方弁3を介して室内側熱交換器8a,9b,9c,9dで室内空気と熱交換して凝縮しる。室内で変換して変勢ので変換が、また、8dを介して室外側膨張弁5で減圧が、大きれ、室内機2にもどる。この時、室内機7~g)、低速が変換器4で蒸発して低温低圧がが、で止状態にある場合(例えば室内機7~g)、砂止・砂に変換器・は微開)、停止室内機にはほとんど冷葉が流れないように運転される。

発明が解決しようとする課題

しかしながら近年との種の多室型空気調和機は

外気温条件下で小容量室内機の冷房運転を行なった場合でも、適正な運転圧力状態を維持した運転を可能とする多室型空気調和機を提供するととを 目的とする。

課題を解決するための手段

上記課題を解決するために本発明は、圧縮機, 四方弁,室外側熱交換器,室外側膨張弁から成る 室外機と、室内膨張弁,室内側熱交換器から成る 複数の室内機を接続して環状の冷媒回路を構成し、 四方弁と室外側熱交換器との間と、室外側膨張弁 と室内側膨張弁との間を接続するバイパス回路を 設け、このバイパス回路の途中に電動膨張弁を配 設した構成としたものである。

作 用

本発明は上記した構成により、年間を通じて室 内機の運転台数にかかわらず常に適正な選転圧力 状態を維持した冷房運転を可能とするものである。

矩 施 例

以下、本発明の一実施例を第1図を用いて説明 する。尚、従来と同一部分については同一符号を 年間冷房の要求が強く冬期の低外気温条件でも冷 房運転が可能なことが望まれており、上記構成に おいては、複数の室内機のうち運転室内機が小容 盘運転(例えば一台運転)となった場合、圧縮機 能力や室外側熱交換器能力と室内外熱交換器能力 との間にアンバランスが生じ、運転圧力状態が異 常になるという課題があった。

すなわち、例えば10甲室外機と4甲,3甲, 2甲,1甲室内機の組合せから成る10甲の多室型空気調和機にかいて、1甲室内機のみの低外気 湿時の冷房運転の場合、1甲室内機の能力に比下 定縮機能力の方が大きいために低圧圧力は低下 また外気温が低く室外機能力も大きいためにに 正力が低下したの影響を受けて更に低圧圧力が低 下し、蒸発温度は通常運転に比べた。 ことになる。従って室内機を流れる冷媒循環量は 大幅に減少して冷房能力が低下するとともに、 霜を生じて冷房が不可能になるという現象となった。

本発明は上記従来の課題を解決するもので、低

付し、その詳細な説明を省略する。

14は多室型空気調和機の室外機であり、圧縮機2,四方弁3,室外側熱交換器4,室外側膨張井6,室外側ファン8と、電動膨張井15を設けた、室外側膨張井6と室内側膨張升8a,8b,8c,8dとの間の液管11と四方弁3と室外側熱交換器4との間を接続するパイパス直路18から成る。

また、本説明では各熱交換器及び圧縮機の能力 は例として以下に示すものとする。

室外側熱交換器 4 … … 1 O PP , 室内側熱交換器 9 a … … 4 PP , 9 b … … 3 PP , 9 c … … 2 PP , 9 d … … 1 P , 圧縮機 2 … … 2 ~ 1 O P の間可変。

次に上記構成の低外気温条件下での冷房運転時 の動作について述べる。

室内機能力が10円の場合、電動膨張弁15は 閉路し、圧縮機2は10円運転し、室外側熱交換 器4と室内側熱交換器9a,9b,9c,9dの 能力はパランスするため、適正な運転圧力を維持 して運転される。 次に室内機能力が極端に小さくなって1 P 運転を行なり場合、室内側膨張弁8 a , 8 b , 8 c は 閉路し、室内側膨張弁8 d は開路し、圧縮機2能力は下限の2 P 運転となる。

ساله

この時、凝縮圧力(または相当温度)を検知し、 設定値より低い場合は電動膨張弁15を開路し、 圧縮機2からの吐出ガスを室外側熱交換器4とパイパス回路16の両方の回路に施すとともに、電動膨張弁15の開度を調節することにより室外側 熱交換器4とパイパス回路16とを流れる冷謀流 最を調整して凝縮能力を制御しながら凝縮圧力を 設定値に近づけるようにする。

しかしながら外気温が低く上記状態でも凝縮圧 力が設定値より更に低い場合も生じる。

この場合は電動膨張弁15を全開にするととも に室外側膨張弁5を更に絞ることにより室外側熱 交換器4を流れる冷媒流量を減少させパイパス回 路16を流れる冷媒流量を増加させるように制御 する。すると更に室外側熱交換器4での凝縮能力 が低下するため、凝縮圧力は上昇する。

通じて室内機の運転台数にかかわらず常に適正な 運転圧力状態を維持した冷房運転を可能とする。

4、図面の簡単な説明

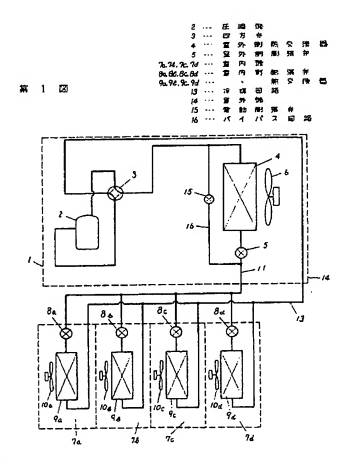
第1図は本発明の一実施例における多室型空気 調和機の冷凍サイクル図、第2図は従来の多室型 空気調和機の冷凍サイクル図である。

2……圧縮機、3……四方弁、4……室外側熱 交換器、5……室外側膨張弁、7a、7b,7c、 7d……室内機、8a,8b,8c,8d……室 内側膨張弁、9a,9b,9c,8d……室内側 熱交換器、13……冷媒回路、14……室外機、 15……電動膨張弁、16……バイバス回路。

代理人の氏名 弁理士 栗 野 重 孝 ほか1名

以上のように室内機の小容量運転の場合は、パイパス回路 1 8中の電動節張井 1 5の開度を制御するとともに、室外側膨張井 5 の開度を制御するとによりパイパス回路 1 8を流れる冷謀流量を制御して疑縮能力を低下させ、室内側熱交換器能力とパランスするようにして高圧の低下を防止するため、低圧の低下も抑えられ、蒸発温度の極端な低下が防止でき 簡 類象もなくすことができる。

発明の効果



萬 2 図

